⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-78806

公発明の名称 被覆用 熱硬化性アクリル樹脂組成物

到特 願 昭59-199776

②出 願 昭59(1984)9月25日

砂発 明 者大 串益 人横浜市金沢区乙舳町10番2号砂発 明 者茂葉勉横浜市金沢区釜利谷町2773番地砂発 明 者大 塚博横浜市港南区野庭町670番地①出 願 人チッソ株式会社大阪市北区中之島3丁目6番32号

70代 理 人 弁理士 佐々井 弥太郎 外1名

明 細 🕏

1.発明の名称

1

21

一被忍用热硬化性アクリル樹脂組成物

2、特許請求の種囲

(1)下記 a ~ d の種類及び組成の単量体をラジカル共重合せしめてなる被覆用無硬化性アクリル樹脂組成物。

a) エステル基の皮楽数が 1 ~ 12のアクリル酸エステル若しくはエステル基の皮素数が 1 ~ 12のメタアクリル酸エステルから選ばれた一以上の化合物50~ 80重量%

b) 水酸基またはエポキシ基を有するアクリル酸エステル若しくは水酸基またはエポキシ萬を有する メタアクリル酸エステルから選ばれた一以上の化 合物 20~5 重量%

- c)ビニル茲を含有するポリシロキサン20~0.01重 量%
- d)ビニル塔を含有するシラン化合物20~2 重量% (2)炭素数3 以上の有機酸を0.1 ~5 重量%配合 してなる特許請求の範囲第(1) 項に記載の組成

157 .

(3) ラジカル共取合せしめて仰られた共取合体の 低型平均分子量が5,000 ないし300,000 である特 計資水の範囲第(1) 項に記載の組成物。

(4)有機酸がアクリル酸若しくは無水マレイン酸である特許請求の範囲第(2)項に記載の組成物。

(5)ビニル基を含有したポリシロキサンが、下記e~hの種類・構造式および粘度を有する単量体から選ばれた一以上の化合物である特許請求の範囲第(1) 項に記載の組成物。

e.末端にピニル基を有するポリアルキルシロキサ

7 = 2 ~ 100000センチポイズ (25℃) の化合物 (構造式下記、たくしn は正の整数)

1.ポリジメチルーポリメチルピニルシロキサンコ ポリマーで

特開昭61-78806 (2)

η = 10~100000センチポイズ (25℃) の化合物 (構造式下記、たくし≡.αは正の整数)

8.末端にメタクリロシプロピル基を有するポリジメ チルシロキサンで

n = 5 ~ 100000センチポイズ(25で)の化合物 (構造式下記、たぶしαは正の整数)

h. ポリジメチルーメタアクリロキシプロピルメチルシロキサンで

n = 10~100000センチポイズ (25℃) の化合物 (構造式下記、たゞしョは正の整数)

テープが剥がしにくく跡が渡り易い等多くの欠点 も有している。

本発明者等は、これらの欠点を改良し、変良し、変良し、変良し、変良し、変化性のの欠点を改良の密着性の対象性のすぐれた熱硬化性アクリル樹脂組成物を見出すべく鋭度を行った。その結果、 a . 特を定のアルキル族皮炎を有するアクリル酸エステル・カー 大政 は エポキシ 基を有するアクリル酸 エステル・ビニル 基を有する でん 単の で なる 共 重合せ し の で なる 共 重合 せ し に を 見出して 本発明を完成した。

本免明は下記(1) の主要構成と(2) ないし(5) の実施思様的構成を有する。

(1)下記 a ~ d の種類及び組成の単量体をラジカル共重合せしめてなる被覆用熱硬化性アクリル樹脂組成物。

a)エステル基の炭素数が 1 ~ 12のアクリル酸エステル若しくはエステル基の炭素数が 1 ~ 12のメタ

および e ない し h におい て Si - C Hp 基の一部をフェニル 基に変換したもの。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、被覆用アクリル樹脂組成物に関すてクリル樹脂組成物質を発明しては、特定種類アクリル酸エステル苦しくはメタタンとは、カーリンと、カーシンと、カーリンと、カーシンとは、カーシンとは、カーリンとは、カーリンとは、カーリンとは、カーリンとは、カーリンとは、カーリンとは、カーリンとは、カーリンとは、カーシンとは、カー

アクリル酸エステルから選ばれた一以上の化合物 50~80重量%

- b)水酸基またはエポキシ基を有するアクリル酸エステル若しくは水酸基またはエポキシ基を有する メタアクッチル酸エステルから選ばれた一以上の化
- c)ビニル 苗を含有するポリシロキサン20~0.01重 量%
- d)ビニル基を含有するシラン化合物 20~ 2 重量 3 (2) 炭素数 3 以上の有機酸を 0.1~ 5 重量 3 配合 してなる前記第(1) 項に記載の組成物。
- (3) ラジカル共重合せしめて得られた共重合体の 重量平均分子量が 5,000 ないし 300,000 である前 配第(1) 項に記載の組成物。
- (4)有機酸がアクリル酸若しくは無水マレイン酸である前記符(2) 頃に記載の組成物。
- (5)ビニル基を含有したポリシロキサンが、下記e~hの種類・構造式および粘度を有する単量体から選ばれた一以上の化合物である前記第(1) 項に記載の組成物。

特開昭61-78806(3)

e. 宋端にピニル指を有するポリアルキルシロキサンで

η = 2 ~ 100000センチポイズ (25℃) の化合物 (構造式下記、たらしn は正の整数)

1.ポリジメチルーポリメチルピニルシロキサンコ ポリマーで

η = 10~100000センチポイズ (25℃) の化合物 (構造式下記、たゞしm,n は正の整数)

8.末端にメタクリロシブロピル基を有するポリジ*外* チルシロキサンで

η = 5 ~ 100000 センチポイズ (25°C) の化合物 (構造式下記、たいしαは正の整数)

次にも群の化合物としては水酸基またはエポキシ 基を有するアクリル酸エステル若しくは水酸 基またはエポキシ基を有するメタアクリル酸エステルを全単量体の20~5 重量%使用する。 これらの 具体例として2-ヒドロキシエチルアクリレート および リンジルメタアクリレート が挙げられる。 も 罪の化合物の使用剤合が、20重量%を超えると 最終組成物を用いて製造した 強腹の物性が不良となるおそ

CH₂ = C - COO (CH₂)₂ Si - O - (-Si - O)₃

h.ポリジメチルーメタアクリロキシプロピルメチルシロキサンで .

カ = 10 ~ 1000000センチポイズ (25℃) の化合物 (構造式下記、たよしαは正の整数)

および e ないしんにおいてSi-CHo 基の一部をフェニル基に変換したもの。

本発明の構成と効果につき以下に詳述する。 本発明の組成物は、下記 a ~ d の 4 群の単量体 をラジカル共重合せしめることにより得られる。 a 群の化合物としては、エステル基の炭素数が 1 ~ 12のアクリル酸エステル若しくはエステル基

れが生じ、5重量%未満では、最終組成物の硬化 性が不十分である。

最後に d 那の化合物としては、 ビニル基を合介 するシラン化合物を全単最体の20~ 2 重量%使用 する。シラン化合物であるから、 前述のビニル基 以外に珪素原子に直結した加木分解性の官能基を 2 個または3 個有する。それらの官能基は限定さ

特開昭61-78806 (4)

れないが、 凌 素数 1 ないし 4 のアルコキシル基が使用し易く、 かつ、 好ましい 結果が得られる。 このようなビニル 基を含有するシラン 化合物の具体例としては、 ビニルトリストキシシラン 、ビニルトリストキシェトキシシラン 、メチルビニル ジェトキシシラン 、 アー メタクリロキンプロピルトリストキンシラン があげられる。

ず、 強装後の強膜の耐熱水性が低下する傾向を生 にる。

以上のようにして、本発明に係る被覆用熱硬化性アクリル樹脂組成物である共重合体が得られる。共乗合の際使用でた辞研は、そのまど合有させておいてもよく、破圧加熱等して未反応の前途a~dの単量体と共に回収してもよい。

本発明に係るアクリル樹脂組成物は、前述のグループ b の単量体が含有している官能基を利用して架橋反応させ、熱硬化させることができる。そのための反応促進剤として下記のような有機競替しくは有機塩基化合物を該アクリル樹脂組成物に対して、 0.1~5 重量 % 使用する。

か、る有機酸の具体例としては、アクリル酸・メタクリル酸・フタル酸・マレイン酸若しくは p-トルエンスルホン酸を挙げることができる。アクリル酸若しくはメタクリル酸は、木発明に係るアクリル樹脂組成物製造のための共近合時に添加して同時に共低合させる使用方法が可能である。他

リル酸エステルの近合に使用する場合と同様である。 すなわち、例えば過酸化ペンゾイル若しくはアゾビスイソブチロジニトリルのような狭発生剤を単量体の 0.2~2 重量%使用し、缺剤の半減期に応じ温度80~ 120℃で、前記共重合を行う。 該共重合において、 4 群の単量体は全量を一時にはひて共重合に供してもよく、単量体混合物の一部を共重合中に他の単量体若しくは単量体混合物を追加補給してもよい。

の有機酸は、該組成物製造後に添加される。

上述の有機塩基化合物としては、前述の b 群の化合物に係るエポキシ基開 異触蝶として用いられるペンジルジメチルアミン・ポリアミン若 しながら、次のアミノ基合有シラン化合物、例えば ャーアミノブロビルトリエトキシシラン、 3-(2-アミノエチル) アミノブロビルトリメトキシシラ ガロビルトリメトキシシラン 若しくは 3-(2-アミノエチル) アミノブロビルトリメトキシシランは、さらに舒ましく使用できる。これらの有機塩蒸化合物は、水発明に係るアクリル樹脂組成物製造後に添加混合する。

特開昭61-78806(5)

以上のように調整された本発明の組成物に係る 塗料を無機材料表面に塗布する方法は、常用の例 えば、カーテンフローコート、ロールコート、ス プレー若しくはディッピング法のいづれも採用で まる。

本発明品は、然硬化性シリコン変性アクリル樹脂組成物であり、強膜形成後の加熱によって硬化させる。加熱温度は 150~ 280で好ましくは 200~ 270でで、1分ないし30分好ましくは 3分ないし15分のような短時間で硬化する。他の硬化方法としては次の低温硬化がある。

本発明の組成物に係る塗料は、反応促進剤である有機酸を含有し、室温ないし60℃のような低温でも架橋反応が徐々に進行して硬化するので、かょる低温硬化法は例えば、木工用。プラスチック用等に利用できる。

本 免 明 に 係 る ア ク リ ル 樹 脂 組 成 物 は 、 塗 料 と し て 使 用 し た 際 、 架 橋 度 の 高 い 密 着 性 , 耐 汚 染 性 等 の す ぐ れ た 塗 膜 が 得 ら れ る 。 こ の 理 由 は 、 次 の 三 点 に あ る と 推 察 さ れ る 。 す な わ ち 、 ① ア ク リ ル 樹

リロキシプロピルトリメトキシシラン10部をキシ レン 150部に溶解し、過酸化ベンゾイル 1 部を加 え、窒素気流下 100℃、4 時間反応し、返 1 に示 す 粘度 (25℃)210センチポイズのシリコーン変性 アクリル重合体を得た。

合成例2~6

成分及び組成を変え、合成例 1 と同様な反応を行って表 1 に示す粘度(25℃)のシリコーン変性、アクリル低合体を得た。

実施例1~4及び比較例1~2

合成例 1 ~ 6 で得た重合体を当重量のキシレン - ブタノール (2:1) の混合溶媒で希釈し、普通ガ ラス版 (JIS R321) に強和 230℃, 5 分間の加熱硬 化を行って約 10 μ の強膜を得、評価した。その結 果を表 2 に示す。

なお、評価は次の方法によって行なった。

料 定:〇 全く変化のないもの

ム わずかに割れ、白化等変化のあった もの

× 明らかに割れ、白化等変化のあった

以下、合成例および実施例(使用例)により本 発明を説明する。

合成例 1

メタアクリル酸メチル 50重量部 (以下同じ) と メタアクリル酸プチル 10部、グリシジルメタアク リレート 20部、アクリル酸 2 部、末端ピニルポリ ジメチルシロキサン(ヵ = 50)10部、アーメタク

もの

鉛筆硬度: JIS K 5400に準拠

密着性: 碁盤目剝離テスト (lam市 にカッターで 100個のマス目を作り、セロファンテー プで 5 回剝離テストを実施して、剝離せ

ずに残ったマス目の個数を平均する)

耐熱水性:茂のある沸騰水容器に2時間浸漬後、 判定する。

熱水後密着性: 遊戯目をつけたテストピースを沸 酸水に 2 時間模造し、遊盤目剝離 テストをする。

耐アルカリ性:適度1重量%の水酸化ナトリウム 水溶液に室温にて5時間投液後、 料定する。

耐汚染性:マジックインキでマーキングし、30分 放置校トルエンを用いて拭きとり、判 定する。

非粘着性:セロファンテープの剝がし易さで判定 する。

特開昭61-78806(6)

麦 1 合 成 例 ī 2 4 5 6 MILA 50 40 50 50 EMA 10 20 20 20 EA 10 20 15 15 10 20 COLA 10 5 5 HENA ビニル ポリシロキサン 10 1 5 メタクリル ポリシロキサン 0. t NOPS-N 10 10 10 10 VTS-H アクリル酸 2 1 1 マレイン酸 Z 1 BPO 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 キシレン 150 150 150 150 疳疫粘度 (25℃) 210 365 190 220

計 MMA: メダアクリル酸メチル BMA: メダアクリル酸ロープチル EA: アクリル酸エチル

LMA: メタアクリル値をラウリル GMA: グリシジルメタアクリレート REMA: 2-ヒドロキシエチルメタアクリレート

ビニルポリシロキサン: 末端ピニルポリジメチルシロキサン (ヵ-50)

メタクリルポリシロキサン: 末端メタクリロキシプロピル

ポリジスチルシロキサン(カペ00) MDPS-M: メタクリロキシプロピルトリメトキシシラン VTS-M: ピニルトリメトキシシラン

表 2						
_	実 施 例				比较例	
	ı	2	3	4	1	2
这种合成900.	ı	2	3	4	5	6
台 肇 硬 度	251	ЭH	25	29	В	Н
密春性	100	TOD	100	100	40	80
耐热水性	0	0	0	0	×	0
熱水後密着性	100	100	100	100	io	50
耐アルカリ性 (1%, 5hr)	0	0	0	0	0	۵
耐 汚 染 性 (マジックインキテスト)	0	0	0	0	_	×
非 粘 着 性	0	0	0	0	0	×

代理人弁理士 佐々井 鶯太郎 £ 克 彦

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.